# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		tt PCT/ISA/220 sowie, soweit
0000055034	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5
0000055024 Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat	um	(Frühestes) Prioritätsdatum
The management of the state of	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/012114	27/10/20	04	29/10/2003
Anmelder			
BASF AKTIENGESELLSCHAFT			
Dieser internationale Recherchenbericht wu	rde von der Internationalen F	echerchenbehörd	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	nternationalen Büro übermitte	elt.	
Dieser internationale Recherchenbericht um	ıfaßt insgesamt 3	Blätter.	
			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
E Darabe, imidae negr iiii je			
Grundlage des Berichts			•
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	rnationale Recherche auf der	Grundlage der int iesem Punkt nicht	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
•			
Die internationale F internationalen Ann	Recherche ist auf der Grundla neldung (Regel 23.1 b)) durch	ge einer bei der Be geführt worden.	ehörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der interr	nationalen Anmeldung offenb	erten Nucleotid- (	und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherch	ierbar erwiesen (	siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld I	I).	
4 - Hasiahiliah dar Paysiahnung dar Erfi	oduna		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfür	gereichte Wortlaut genehmig		
, <del>–</del>	Behörde wie folgt festgesetz		
wulde del Wolfdan voll del	Belloide wie loigt lesigesed	·-	
		•	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	gereichte Wortlaut genehmig	-	
wurde der Wortlaut nach R	eael 38.2b) in der in Feld Nr.	IV angegebenen F	assung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	hörde innerhalb eines Monats	nach dem Datum	der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ıngen mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlik	chen: Abb. Nr.
wie vom Anmelder		-	
·	-	lder selbst keine A	Abbildung vorgeschlagen hat.
	de ausgewählt, weil diese Abl		
	mit der Zusammenfassung		
5. L. Wild Reille dei Abbildunger	doi 2002/mondooding		

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012114

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A01N43/90 //(A01N43/90,47:18)						
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	le)				
IPK 7	AO1N					
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete fallen				
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtt. verwendete Suchbegriffe)				
EPO-In	ternal, CHEM ABS Data, WPI Data					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.				
A	WO 98/46607 A (AMERICAN CYANAMID 22. Oktober 1998 (1998-10-22) in der Anmeldung erwähnt Seite 17, Zeile 26; Beispiel 2	CO)				
entn  Besondere  A' Veröffer aber n  E' älteres Anmel  L' Veröffer schein andere soll od ausge  O' Veröffer dem b  Datum des A	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen  esondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :  Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist tum des Abschlusses der internationalen Recherchenbehörde  T. Januar 2005  Siehe Anhang Patenttamilie  T. Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Trinzips oder der ihr zugrundeliegenden Trinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung von dieser Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung, die beanspruchte Erfindung veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung mit einer Scheriften ve					
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Bertrand, F				

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012114

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9846607	Α.	22-10-1998	AT	202779 T	15-07-2001
			AU	6576898 A	11-11-1998
			DE	69801048 D1	09-08-2001
			DE	69801048 T2	14-03-2002
			DK	975634 T3	24-09-2001
			ΕP	0975634 A1	02-02-2000
			ES	2160408 T3	01-11-2001
			GR	3036714 T3	31-12-2001
			PT	975634 T	28-12-2001
			WO	9846607 A1	22-10-1998
			ZA	9803055 A	11-10-1999